This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-006777

(43) Date of publication of application: 13.01.1982

(51)Int.CI.

B41J 3/04

(21)Application number : 55-081184

(71)Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

16.06.1980

(72)inventor: SUGA MICHIHISA

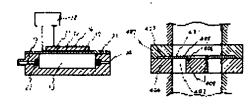
TSUZUKI MITSUO

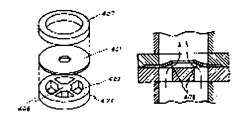
(54) INK JET RECORDING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve energy efficiency and to increase speed in the formation of drops by a method wherein on an ink passage in an ink jet head, there is provided a fluid controlling medium having a value which is deformed by the operation of ink pressure.

CONSTITUTION: When a volgage is applied from an electric power source 18 to a piezo element 11 and a wall 12 is curved to the side of a pressure chamber 13, the ink flow of the pressure chamber 13 to a nozzle 14 becomes smaller and smoother in fluid passage resistance by means of a fluid controlling means 21, while the flow of the pressure chamber 13 to a supply passage 15 becomes larger in the fluid passage resistance by means of a fluid controlling means 22. When the wall 12 returns to the original state, the ink, on the contrary, is made difficult to flow backward from the nozzle 14 and made easy to flow in from the supply passage 15. The fluid controlling means, for





example, is so constituted that a circular plate valve 401, a fixed member 407 are laminated on a valve seat 404 having outlets 402 and the ink can flow out of the side of the valve seat 404 through a clearance 408.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

40特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—6777

⑤Int. Cl.³B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7231-2C ❸公開 昭和57年(1982)1月13日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 12 頁)

匈インクジェット記録装置

创特

願 昭55-81184

@出

願 昭55(1980)6月16日

⑫発 明 者 菅通久

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内 ⑫発 明 者 都築光雄

東京都港区芝五丁目33番1号日

本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

個代理 人 弁理士 内原晋

明 和 會

発明の名称 インクジェット記録装置

特許請求の範囲

1. インク滴を噴射するためのノズルと、インクタンクに連通しインクを補給するための補給適的と、インク高の噴射を行うために入力電気信号に従ってインクに圧力を作用させるための圧力作用 手段とを有するインクジェットへッドより配録が 体にインク滴を噴射して配録を行うインクジェット 外にインク適路にはいて、前配インクジェット 内のインク通路に、インク圧力の作用により変形 する弁を有する流体制御手段を設けたことを特徴 とするインクジェット配録装置。

2. インク圧力の作用により変形する弁を有する 流体制御手段を、圧力作用手段からノズルに至る インク通路に設けたことを特徴とする特許請求の 範囲第1項に記載のインクジェット配録装置。

3. インク圧力の作用により変形する弁を有する

流体制御手段を、補給通路から圧力作用手段に至るインク誘路に設けたことを特徴とする特許的求の範囲第1項に配載のインクジェット配録装置。
4. インク圧力の作用により変形する弁を有する流体制御手段をノズルから圧力作用手段に至るインク通路と、補給通路から圧力作用手段に至るインク通路とに設けたことを特徴とする特許額求の

5. 流体制御手段が、インク通路を遮蔽するように配限されかつインク圧力の作用により変形して前配インク通路を開閉する弾性弁を有し、前配インク圧力の作用により前配流体制御手段を通過するインク流を一方方向にのみ通すように作動することを特徴とする特許請求の範囲第1項に配表のインクジェット配録整備。

範囲第1項に記載のインクジェット記録遊讃。

6. 流体制御手段が、インク通路を遊載するように配成されかつインク圧力の作用により変形して前配インク通路を開閉する弾性弁と、前配弾性弁で遮断されたインク通路を連結する補助インク通路を連結する補助インク通路とを有し、前配インク圧力の作用により前配流

体制御手段を通過するインク流の向きによって、 前配インク流に対する流路抵抗が変化するように 作動することを特徴とする特許請求の範囲第1項 に記載のインクジェット記録装置。

7. 流体制御手段が、インク圧力の作用により変形しかつインク頭路の壁の少なくとも一部を構成する弁を有し、前配インク圧力の作用により前配インク通路を通って前配流体制御手段を通過するインク流の向きによって、前配インク流に対する流路抵抗が変化するように作動することを特徴とする特許請求の範囲第1項に配載のインクジェット配録装置。

発明の詳細な説明

この発明は電気機械変換手段を用いてインクに 圧力ペルスを作用させノズルよりインク商を噴射 するインクジェット配縁装置に関し、特に新規構 造を有するインクジェットへッドに関する。

板状や円筒状のピエゾ圧選案子を用いてインタ 室の機を変形させ、発生した圧力パルスによって

・印加することによって腱102を圧力宝103の 内部に弯曲させると、圧力室内容積が減少し圧力 室内のインクが圧力室外部に押し出されるが、こ のときのインク圧力によってノズル104よりィ ングが噴射される。圧力室からのインク圧力はイ ンク供給口105にも作用し、インク供給口より インクタンクに戻るインクの流れも生じる。次に、 ピエソ素子101に印加した電圧を零に戻すか又 は逆極性の電圧を印加して、圧力室の融102の 変形を零に戻すか又は圧力窒の外部に適曲させる と、圧力銘内容積が増加しインクが圧力室内部に 引き戻される。このときインク供給口105にお いてはインクがインクタンクより圧力窓に供給さ れ、また、ノズル104においてはメニスカスが ノズル蟾からノズル内部に引き込まれる。続いて、 圧力室内の体徴変動が停止すると、ノズル内部に 引き込まれたメニスカスはインクの表面張力の作 用で再びノズル婚迄復帰する。圧力室内体積増加 に続く前記メニスカスの移動に伴って、インク供 給口105においてはインクタンクよりのインク

ノズルよりインク滴を噴射するインクジェット記 録装置は特公昭 5 1 - 39495 や特公昭 5 3 -12138 等によって知られており、最近プリンタ 一等の実用装置に用いられるようになってきた。 上記従来装置の基本的な構成は第1図に示すよう に、電気機械変換手段101により襲102を変 形させて圧力パルスを発生させるインクで満たさ れた圧力室103にノズル104とインク供給口 105が連通している。インク供給口105はイ ンクタンクからのインクを圧力室に供給する。静 止状顔ではノズル104の端面にインクのメニス カスが形成されており、麦面張力によってインク 圧力と釣合っている。電気機械変換手段101は 主にピエソ崇子が用いられる。このピエソ索子は 壁102に固治されており、二つの電極106, 107に電圧減108より膨動電圧を印加すると ピエソ素子101には腰102を適曲させるよう な内部応力が発生する。

上配従来装置においてインク商形成は次のよう に行なわれる。まず、ピエソ素子101に電圧を

供給が継続され、メニスカスがノズル端迄復帰し 静止した時点で、先にノズル104から噴射した インクに対する補給が完了する。

上記の商形成動作を行う従来技術においては、 以下に述べるようないくつかの問題があった。ま ず第1は、圧力室の壁の変形によって生じたイン ク圧力はノズル部だけでなくインク供給口にも作 用するため、商形成以外に費やされるエネルギー 損失が大きかった。従って、インク箱を噴射する ためにはピエソ繁子に大きな電気エネルギーを与 えて圧力窓の体積変動を大きくする必要があり、 ビエソ素子の特性劣化や滴形成の応答速度の低下 等の問題があった。次に、インク資形成のくり返 し周期を短かくしてゆくと、咳射されたインク液 の体積や預別速度が変動するという問題があった。 これは、インク商形成後の圧力室内体積変化によ ってメニスカスがノズル内部に引き込まれている 間に次の商形成動作が始まるようになり、動作問 始時のメニスカスの位置や移動速度がくり返し周。 期によって変化することが原因であった。このよ

うな特性の変動を抑えるためには、ノズル内に引 き込まれたメニスカスの復帰速度を大きくするこ とが必要であるが、メニスカスの復帰はインクの 表面張力に依存しており、その値はインク材料に 固有なものであるため、要面强力を大きくしてメ ニスカスの復帰速度を大きくすることには限界が あった。次に、インク裔形成のくり返し周期を更 に短かくしてゆくと、インク資体権が小さくなり、 遊には適形成が停止するという問題があった。こ の問題もその原因はノズル内部に引き込まれたメ ニスカスの復帰速度における限界にあることが知 られていた。従って、前配従来技術においては1 秒間に形成されるインク滴数、すなわちインク浴 周波数は実用的な範囲では高々3kHz程度であり、 また特性変動を無視した機高周波数は10kHz科 度であるため、前記従来技術は高速高密度記録に は遊さなかった。

商形成時のエネルギー効率を高めるためにイン ク供給側のインク通路を流体回路業子で構成した インクジェットへッドが、特公昭 5 2 - 30213

るための補給通路と、インク海の受射を行うため に入力電気信号に従ってインクに圧力を作用すると るための圧力作用手段とを有するインクジェット クッドより配鉄体にインク 満を受けて、インクジェットの の作用によりをではないで、インク がまったが がある。すながある。からに対して が得られる。すなから、からに対して、 が得られる。はいれて、 が得られる。はいれて、 が得られる。はいれて、 が得られる。はいれて、 が得られる。はいれて、 が得られる。はいれて、 が得られる。はいれて、 が得られる。はいれて、 が得られる。はいれて、 が得いて、 が得いて、 が得いて、 が得いて、 が得いて、 がのでは、 がのでした。 がのでは、 がのでいでは、 がのでは、 がので

この発明について以下に図面を参照しながら詳 細な説明を行なう。

第2図を参照すると、この発明によるインクジェット配録装置の第1の実施例は、インクを噴射するためのノズル14と、図示していないインクタンクに連通しインクを補給するための補給遊路

この発明の目的は、前記の従来技術における諸 問題を解決した新規インクジェット配録装置を提 供することにある。

この発明によれば、インク液を噴射するための ノズルと、インクタンクに連通しインクを補給す

15と、インクで高された圧力室13と、前紀圧 力量を構成する壁12に損着されたピエソ業子11 と前記ノズルと圧力宝13との間に設けられた第 1 の流体制御手段 2 1 と、前配圧力 室と前配補給 **通路15との間に設けられた第2の流体制御手段** 22とから構成されたインクジェットヘッドを有 する。前記流体制御手段をインクが通過するとき 圧力損失を生じるが、インク流量に対する圧力損 失の比(この比は一般に通路を流れる流体の流れ にくさを示す量であり、本明細書では流路抵抗と 称する)は通過するインク流の向きによって変化 . する。本実施例では、流体制御手段21と22は、 いずれも補給液路側からノズル側に向うインク流 に対しては、インク圧力の作用によって流路抵抗 が小さくなり、遂にノズル側から補給道路側に向 うインク流に対しては、インク圧力の作用によっ て流路抵抗が大きくなるように作動する。このよ うなインクジェットヘッドにおけるインク商の形 成は次のように行なわれる。まずピエソ素子11 に電源18より電極16、17を通して電圧を印

加して、壁12を圧力室13の内部に満曲させる と、圧力室内のインクには壁12による圧力が作 用する。その結果、第1の流体制御手段21には 圧力室からノズルに向う流れが、作用して流路抵 抗は小さくなり、一方第2の流体制御手段22に は圧力室から補給通路に向うインクの流れが作用 して流路抵抗は大きくなる。このため前記二つの 流路抵抗の差は大きくなり、圧力室から押し出さ れたインクは主にノズル個に向って流出し、ノズ ル14よりインク筒が噴射される。次にピエゾ素 子11に印加した電圧を零に戻すか又は遊極性の 電圧を印加して、圧力室の壁12の変形を零に戻 すか又は圧力室の外部に薄曲させると、圧力室の 内容積が増加し、圧力室内部の圧力が減少する。 その結果、第1の流体制御手段21にはノズルか ち圧力室に向う流れが作用して流路抵抗が大きく なり、一方第2の流体制御手段22には補給通路 から圧力室に向うインクの流れが作用して流路抵 抗は小さくなる。従ってこの場合には圧力室には 主に補給通路からインクが流入し、ノズル部での

メニスカスがノズル内部に引き込まれる程度は小 さくなる。

以上の畸形成動作から明らかなようにこの発明 によるインクジェット記録装置では、圧力室の変 形は、圧力室の容量が減少するときはインク接噎 射のため、圧力室の容量が増加するときは、イン ク補給のため作用する。よって従来技術のような、 インク商唆射時に補給通路側へのエネルギーの設 逸は少くなりエネルギー効率が向上する。さらに インク補給時におけるノズル内へのメニスカスの 引き込みが少くなるためメニスカスがノズル端部 に戻るに要する時間も短縮される。またピエソ業 子による圧力室の内容値変化もインタ商体権と同 程度の小さな値でよいため、適形成時間を係めて 短縮することができる上に、ピエソ素子に過大な 電気エネルギーを入力する必要がないため、ピエ ソ素子の特性劣化をまねくことはない。更に、従 来技術がインクの補給はノズル部のメニスカスの 表面張力に頼っていたのに対し、この発明による インクジェット装置では圧力室内の体積増加によ

って補給通路からインクを吸い込むのであり、電。 気エネルギー等の外部エネルギーを用いてインク 補給を強制的に行うため、高速の適形成に対応し たインク補給が可能である。以上の理由からこの 発明によるインクジェット記録装置は従来技術で は不可能な種めて高速の満形成を可能ならしめた。

逆に圧力室内へインクを引き込む場合、ノズル部 および供給口よりインクが流入するが、このとき 供給口側にある流体制御手段は流路抵抗が小さく なるように作動する。この流路抵抗をノズル部の それより小さくなるように設定することが可能で あり、その結果、インクはほとんど供給口より流 入するようになる。このように圧力室からインク を押し出すときと引き込むときのノズル部と供給 部の流路抵抗の比が異なるようにすることにより 先の実施例と同様の効果が得られる。同じような 効果は圧力室とノズルとの間に流体制御手段を設 けた場合についても得られる。この場合は流体制 御手段の流路抵抗は圧力室の内圧が高いときの方 が内圧が低いときよりも小さい値をとる。流体額 御手段の効果を高めるためには、圧力室の内圧が 高いときは流体制御手段の流路抵抗はインク供給 洒路のそれよりも小さくなり、圧力室の内圧が低 いときは流体制御手段の流路抵抗はインク供給源 路のそれより大きくなるように設定することが望 ましい。

次に、この発明において最も重要な流体制御手 段について、いくつかの実施例を示しながら詳細 に説明する。

インクジェットヘッドにおけるインクの流れは 常にペルス的であり、1回のペルス的な流れで弁 を通過するインク流量は高々インク資の体積程度 と極めて小さい位である。一方、弁の作動による 繋流効果を高めるためには、弁を通過するインク 流量に比べて、弁が移動する空間の体程を十分小 さく抑えることが重要である。このような条件を 満たす、この発明における流体制御手段の第1の 兴施例は、第3図(a)(b)に示すように、弾性体から 成る板状の弁301がインク流出口302を遮蔽 するように配置されている。弁301は固定部 303にて弁座304に密着固定されており、ま たインクの流れがないどきは可動部305も弁座 306に密着している。今、同図で弁の下方から 上方にインクを流すような圧力が弁に作用したと き、第3図(6)に示すように弁301は押し上げら れ、弁と弁座の間のすき間308を通ってインク

段12は厚さ0.4 ☎の冷間圧低ステンレス板で構 成した。使用したビェソ振動子は東北金属工業機 製のNBPEC, N-10であり、寸法形状は2 型× 26 =× 0.4 =であった。ピエゾ振動子はエポキ シ系の無溶剤加熱硬化形の接着剤を用いて壁12 に固着した。ノズル14は直径50 pm 長さ100 Am の穴を放電加工法により形成した。余弦波の 一波長分の波形を有するペルス電圧をピエゾ振動 子に印加し、滴形成を行った結果、ペルス巾55 #sec 、ピーク電圧80 Vのとき、直径約10.0 #m 、初速度約2.4 m/sec のインク商形成が観 測された。ペルスのくり返し周波数を変化させた 結果、適初速度の変動が10%以内である動作間 波数の最大値は18kHz であった。また、流体 制御手段をノズル個又は供給口側のいずれか一方 のみに設けた場合は、前記動作条件の元で動作周 波数は約12kHz であった。一方、同じ寸法形 状のインクジェットヘッドで流体制御手段を設け ない場合は、適速度変動10%以内であるための 動作周波数は最大約1.5 kHs に過ぎなかった。

は流山する。このときの圧力損失は殆んど弁と弁 座の間のずき間308において発生するため、弁 と弁座の重なり部分309の寸法はできるだけ小 さくとって、圧力損失を小さくする必要がある。 弁材料としては金、ニッケル、ステンレス等の金 爲薄膜や各種プラスチックフィルムが使用できる。 一例として、ポリエチレンテレフタレートフィル ムを用いた場合は、次のようにして流体制御手段 を構成した。すなわち、弁の可動部305および 流出口302の形状寸法をそれぞれ一辺が200 Am および180 Am の正方形とし、弁と弁盛と の重なり部分309の長さを10μm にとった。 弁は厚さ20 Am.のポリエチレンテレフォレート フィルムから打抜き加工で作った。弁は固定部 303を固定部材307により弁座304に押し 付けて固定した。上記形状寸法の流体制御手段を 第2図に示したインクジェットヘッドのノズル 14 と圧力室13の間、および圧力室13と補給道路 15の間に設けた。インクジェットヘッドの形状 寸法の一例を示すと次のようであった。圧力室の

また100 Am 直径のインク語を形成するためには約90 Vのビーク電圧が必要であり、そのときの適初速度は約1.8 m/secであった。この結果から、この発明による流体制御手段がインクジェットの高速化に対して極めて大きな効果を有すること、また、滴形成におけるエネルギー効率の向上に効果的であることが明らかである。

第3図の実施例において、弁の寸法形状はできるだけ大きくした方が組立作業等において有利であるが、この場合弁の移動空間の体積が液体積より小さい範囲に限定されなくてはならない。また、弁の拡大に伴って弁の厚みも増加する必要がある。例えばがリエチレンテレフォレートで作った正方形の弁の一辺が300μm および400μm に拡大したときは弁の厚みをそれぞれ35μおよび75μにする必要があった。弁の寸法を更に大きくした場合、弁の効果は急激に低下することが確認された。

この発明における流体制御手段はインク圧力に よる弁の変位を利用する点が一つの特徴であるが、

弁の信頼性を高く保持するためには弁の変位はそ の弾性限界内で行なわれることが必要である。弾 性限界を終えて変位した場合は弁は変形して元の 閉じた状態に戻らなくなる。第3図に示した実施 例のような片持ちの弁では弾性限界を越えないた めの圧力範囲が狭いため、例えばインクジェット ヘッドの初期のインク充填時等に過度のインク圧 力が作用して弁を変形させてしまう場合があった。 この問題を解決したこの発明における流体制御手 段の第2の実施例は第4図(4)に示すように、弾性 体から成るドーナツ形の円板弁401が固定部 403にて弁座404に密着固定されており、ま たインクの流れがないときは可動部405も弁座 406に密着し、インク流出口402を遮蔽して いる。このような弁は、例えば、第4図(c)に示し たような都品から構成される。すなわち、弁座 4 0 4 および 4 0 6 はその間に環状の施出口 402 を有して一体に形成されている。中心部に穴を形 成した円板弁401を弁座に重ね、更にリング状 の固定部材407を弁上に乗ねて弁を固定する。

構成された流体制御手段を第2図に示したインク ジェットへッドに適用した結果、第3図に示した 流体制御手段と同様の効果が確認された。

また、円板弁401の材料として金箔を用いた場合は、円板弁の中心穴直径や可動部外径をポリエチレンテレフタレートフィルムの場合と同じにとると弁の厚みを5 mm と薄くする必要があった。このような薄い円板弁を作るために、今日では種々の機細加工技術が知られている。例えばエレクトロフォーミングと呼ばれる加工技術によれば、円板弁の平面形状をした電極に垂直方向に金を所定の厚さになる迄メッキすることにより金箔の円板弁を形成することができる。

弁の厚みは使用する材料の弾性率が大きい程能 くしなければならない。例えば、金箔の円板弁と 同じ寸法形状の円板弁をステンレス鋼で作った場 合、満形成のために必要な圧力は金箔の場合の約 2 倍にすることが必要となる。従って同じ条件で 満形成を行うためにはステンレス弁の厚みを 5 gm よりも聴くする必要がある。しかし、弁の厚みが さで、第4図(a)で弁の下方から上方にインクを流すような圧力が弁に作用すると、第3図に示した 片持ち弁と同様に、弁401は押し上げられ、第4図(b)に示すように弁と弁座のすき間408を ってインクは流出する。第4図(b)のような円の中心の穴の回りの変形は、第3図の片持ち弁と の中心の穴の回りの変形は、第3図の片持ち弁と 同様の半径方向における単純曲げの他に、中の円の の円周方向への伸びも加わっている。従っての 弁は片持ち弁よりも変形しにくく強い圧力の作用 に対して耐久性が大巾に向上するのである。

実際にポリエチレンテレフタレートフィルムを 用いて流体制御手段を構成したときの寸法形状の 一例を示すと次のようである。すなわち、厚さ 20 μm のポリエチレンテレフタレートフィルムから 打抜き加工によりドーナッ型の円板弁 4 0 1 を形成した。中心の穴の直径は 3 0 0 μm になるように とった。可動部 4 0 5 と弁座 4 0 6 との重なり部 分 4 0 9 の長さが 1 0 μm になるように、弁座 4 0 6 の外径を 3 2 0 μm にとった。このように

薄くなると組立作業中の取扱いが困難となり、ま た材料によっては薄い名の入手が困難である等の 問職がある。このような問題を解決した、この発 明における流体制御手段の第3の実施例は、第5 図に示したように、流出口502を遊野するよう に弁座506に密着配置した弁501が細い支持 脱510に支えられており、固定部503にて弁 座506に固定されている。すなわち、第5図(e) に示した部品配列図の一例からわかるように、こ の実施例は、中心に流出口502を有する弁座 506と、中心に位置し、前記流出口を連載する 弁501が、細い支持体510を介して周囲の固 定リング503と一体になっている弁部材511 と、固定部材507とを頑次積層することにより 構成することができる。第5図(4)の下方から上方 に向うインクの流れに対して、第5図(6)に示した ように弁501が押し上げられ、弁と弁座506 との験間508を通ってインクが流出する。この 実施例では弁の作動は、支持体510の撓みと伸 びとを伴うものであり、第4図の実施例と同様に

第3図の片持ち弁に比べ強い圧力の作用に対して 耐久性が大巾に向上するのである。しかも、弁の 変位は支持体部の変形によるため、第4図の円板 弁に比べ弁の変位はが大きく取れ、弁材料の選択 の自由度や設計の自由度が大巾に向上するという 利点を有している。実際に、厚さ10gm のステ ンレス板を用いた場合の形状寸法の一例を示すと 次のようであった。すなわち、第5図(e)に示した 弁部材511と同様に円板弁501が4本の支持 腕510を持つような形状の場合、円板弁501 の外径は200μm 支持腕の印50μm 長さ400 μm とし、インク流出口502の直径180μm -として円板弁501と弁座506との重なり部分 の長さを10 µm にとった。このように敬成され た流体制御手段を第2図に示したインクジェット ヘッドに適用した結果、第3図および第4図に示 した流体制御手段と同様の効果が確認された。こ の実施例は、容易に入手可能なステンレス板が使 える上、外形寸法も大きくとれて組立作業上取扱 いが容易であるという利点も有するため実用性の

前記実施例において、弁と弁窓の静止時における間隔を弁の拂み量以上に増加させてゆくと、逆方向にもインクが流れるようになり、 豪流効果は 徐々に弱まってくる。しかし、弁と弁座の間隔が 弁の撓み量に比べてあまり大きくない範囲では、 インク流の向きによって流路抵抗を大きく変える 高いものである。

以上述べてきた流体制御手段はいずれも静止時 に弁の可動部が弁座に答着するように配置されて いたが、このような密着配置は必らずしも必要で ない。例えば、流体制御手段の第4の実施例とし て、先に第4図に示した流体制御手段と同様のド ーナッ型円板弁を有する場合の一例は、第6図に 製(組(Q)=カッ? 示すようなものである。すなわち円板弁601が 固定部603にて弁座604に密着固定されてお り、かつインクの流れがないときは可動都605 は弁座606から離れた位置にあり、弁の前後の インクは連通している。しかし、第6図(b)に示す ように、弁の上方から下方にインクを流すように 圧力が作用すると、弁601は図示の如く挽んで 弁座606に接触し、インクの流れを阻止するよ うに作用する。一方、第6図(e)に示すように、弁 の下方から上方にインクを流すような圧力の作用 のもとでは弁601は上方に撓み、弁と弁座との。 すき間608を通ってインクは上方に流出する。 このように、インクを一方方向に流す整流効果を

ことができるので、流体制御手段として十分機能 させることができる。流路抵抗としてはインク流 による慢性抵抗と粘性抵抗および液路の断面形状 が変化する部分における損失項が考えられるが、 弁が一定量撓んだ後の定常流に対しては粘性抵抗 が最も大きくなる。この粘性抵抗は弁と弁座の間 隔 d に対して d⁻¹ に比例することが粘性流体に関 する基礎的な特性として知られている。従って、 例えば弁の撓み量が3 Am に対して、静止時にお ける弁と弁座の間隔を8月1日にとった場合、流路 抵抗はインクの向きによって約10倍変化し、流・ 体制御手段として十分機能し得る。以上のような、 逆方向のインク流を完全に遮断することはないが インク流の向きによって流路抵抗が大きく変化す る流体制御手段は、先に第3,第4.8よび第5図 に示した実施例における弁と弁座との間隔を弁の 挽み量以上にとることによって容易に実施される。

前記の、静止時に弁と弁座が離れている構造は 実用的な見地から重要な利点を有している。すな わち、静止時にはインクジェットヘッドのノズル 協面にはインクメニスが形成されて素発していた。 ない部のインク中の液体成分は絶えず素発しかが形成のインク中の液体成分は絶えず素発しかが表現のでは絶なが、 ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないのでは、ないでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、

インク流の向きによって旅路抵抗が変化するような流体制御手段として、これ迄述べてきた実施例とは少し異なった弁構造を有するものを次に示す。すなわち、第7図(a)は流体制御手段の他の実施例を示したもので同図(b)にはその断面図を示した。ここでこの流体制御手段は、インクの流通路

る。そのため流通路36より流通路40へとイン クが流れるときこの流通路の総合的流路抵抗は小 さくなる。逆に流通路40の圧力が高く逆に流れ るときには先に述べた各部の圧力の関係はPiく P₂<P₂<P₄となる。そのため膜3.3は先程と逆 に上側に弯曲し、すき間38のギャップ幅が狭く なり流路抵抗が大きくなる。そのため流通路の総 合的流路抵抗が大きくなる。このようにこの実施 例によればインクの流れの方向により流路抵抗が 変わる流遊路が得られ、これを先に示した流体制 御手段として用いることにより高速のインクジェ ットヘッドが得られる。この構造で流れの方向に よる抵抗の変化を大きくして本発明による効果を 大きくするには、すき間38のギャップ幅は、と 膜33の変形の幅 d:の比 K = d:/d: が1に近い ことが望ましい。同一圧力のもとで流れの方向に よる流量の比の大きさは $(\frac{1+K}{1-K})^3$ となる。1.例 を示すと、膜材として厚さ10ヵm のポリエチレ ンテレフタレートで膜の直径を4.00μm すき間 3 8 のギャップ幅を1 0 Am とすると膜の表裏の

を形成する壁材35と孔のあいた板材31とスペ ーサ32とインクの圧力により変形可能な膜33 とこの膜が固着される枠がありその外側はつきぬ けとなっている枠材34とからなる。ここで板材 31の穴径は膜の径より小さくなるようにする。 また膜33としては金やステンレス等の金属の意 板やプラスチックの腱等が使用できる。ここでイ ンクは流路36より孔37、板材31と膜33の すき間38枠材34のつきぬけ部39を通り流路 40へと流れる。また流路40から流路36へ流 れるときはこの逆の順で通る。ここで動作の説明 を行なり。まず流通路36個の圧力が流通路40 倒より高くなるとインクは流通路36より流通路 40へと移動を始める。このとき流通路36、孔 37に面した膜33の表面、つきぬけ都39およ び流通路 4 0 の各圧力を P1, P2, P1, P4 とすると 圧力の関係はPi>Pi>Pi>Piとなる。そのため 膜33の両面にはP₂-P₄の圧力差が生じ第3図 (b)で下側に弯曲する。このためすき間38のギャ ップ幅が広くなりこの部分の流路抵抗は小さくな

圧力差を 0.5 気圧とすると K=0.5 が得られ先の流量の比は約60となる。

第8図は本発明による流体制御手段の第2の事 施例を示した新面図である。本実施例は第1図に 示した従来構造のインクジェットヘッドのインク 供給口と圧力室の間に流体制御手段を配置してあ る。この流体制御手段としてインク供給口41よ り圧力室103の間に一定のギャップ幅を持つ流 通路 4 2 をもうけ、この流道路の一方の壁に圧力 宝に通じる穴をあけ流通路42の部分に膜43を 固着させてある。膜としては先に示したように金 脳やプラスチック等の薄板を持いることができる。 動作はまずピエソ素子101に電圧が印加され圧 力室103の壁102が内側に資曲すると圧力室 の内圧が高くなる。すると膜43は外側に資曲し、 流通路42のギップ幅を狭くする。そのため流通 路42の流路抵抗が大きくなり圧力室より押し出 されたインクはほとんどノズル104より度射さ れる。次に電圧が元の彼になると内側に背曲した 験102は元の位置にもどるように力が作用する

ため圧力室の圧力が外部の圧力より低くなる。そのため膜43は先程とは逆に圧力室側に跨曲し、流面路42の流路抵抗が小さくなる。そのため圧力室に流入するインクの大部分は流通路42を通して供給される。よってノズル部では噴射したインクの量より引き込まれる量が少なく、引き込まれたメニスカスがノズル端に復帰する時間は短縮され、インク商形成周期を短くすることが可能となる。

以上述べたような、インク嬢の向きによって流路抵抗が変化するような流体制御手段の各種実施例においては、流路抵抗の変化は、インク流の向きによらない一定の値と弁の作用によって変化する値との和となっている。従って、年の流路に対して一定の流路抵抗をすような流体制御手段に対して一定の流路抵抗を有する補助インク流の向きによって流路抵抗を変化させられる。一例として、第9回に流体制御手段の他の実施例として、先に第3回、第4回および第5回に

示した3種類の流体制御手段における弁底に、常に貫通している補助インク通路を設けたものを示した。同図はインク圧力の作用で弁が開きインクが、であるが、このような流体制御手段がインクジェットるが、このような流体制御手段がインクジェットの強いていて十分機能するためには弁901との中産906とのすき間908を通過するインに対する流路抵抗が補助インク通路912の流路抵抗が補助インク通路912の流路抵抗が補助インク通路912の流路抵抗が対することが必要である。

補助インク通路を有する流体制御手段の他の実施例として、第10図に、第3図、第4図あるいは第5図に示したような弁と弁座で遮蔽されたインク通路を、前紀弁および弁座を迂回するように設けられた補助通路で連通したものを示した。この場合も、弁901と弁座906とのすき間908を通過するインクに対する通路抵抗が補助インク通路912の流路抵抗よりも十分に小さいことが必要である。

図面の簡単な説明

第1図は従来技術によるインクジェットヘッド を説明する既略図であり、101…電気機械変換 手段、102…壁、103…圧力室、104…ノ ズル、105…供給口、106,107…電極、 108…電源を示す。

第2図はこの発明によるインクジェットヘッド を説明する概略図であり、11…ビエゾ素子、 12…襞、13…圧力室、14…ノズル、15… 補給通路、16,17…電極、18…電源、21, 22…流体制御手段を示す。

第3 図、第4 図、第5 図、第6 図、第7 図、第8 図、第9 図および第10 図はいずれもこの発明によるインクジェットヘッドに用いられる流体制御手段の各実施例を示す概略図であり、301、401、502、602 … インク流出口、303、403、503、603 … 弁固定部、304、404、604 … 弁座、305、405、605 … 弁可動部、306、406、506、606、

906…弁座、307,407,607…固定部材、308,408,508,608,908… 弁と弁座の隙間、309,409…弁と弁座の重なり部分、510…支持体、511…弁部材、 912…補助通路、31…板材、32…スペーサ、 33…膜、34…枠材、35…壁材、36…流路、 37…孔、38…すき間、39…つきぬけ部、 40…流路、41…インク供給口、42…流通路、 43…膜、を姿わす。

代理人 弁理士 内 原



